⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-97776

庁内整理番号 識別記号 ®Int. Cl. 5 11/16 PUB 7038-4 J C 09 D 7038-4 J PTF. 11/02 PTG PTV В 7038—4 J 7038 - 4 J11/10

43公開 平成3年(1991)4月23日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

油性マーカーインキ 60発明の名称

> 類 平1-232986 20特

平1(1989)9月11日 至 22出

群馬県藤岡市立石1091 三菱鉛筆株式会社群馬工場内 長 H 锋 博 明 者 ⑫発 群馬県藤岡市立石1091 三菱鉛筆株式会社群馬工場内

彦 林 明 小 72)発 者 東京都品川区東大井5丁目23番37号 三菱鉛筆株式会社 願 人

る出 外2名 弁理士 沼形 義彰 70代 理 人

清

1. 発明の名称

油性マーカーインキ

2. 特許請求の範囲

着色刺、樹脂および有機溶剤に、添加剤として 少なくとも下記の一般式で示されるカルポキシル 化ポリオキシエチレンアルキルエーテルを含有し てなることを特徴とする油性マーカーインキ。

(一般式)

R-O-(CH,CH,O),CH,COOM 式中nは1~20の自然数、RはC.~C.。のア ルキル基を、MはH原子、NaやKなどの金属原 子またはアンモニウムまたはアルカノールアミン を表す。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は油性マーカーに使用するインキ組成物 に関し、更に詳細にはガラス、金属、樹脂等の非 吸収性の筆記面における筆跡の定着性に優れた油 性インキに関する。

〔従来の技術〕

従来の油性マーカーはガラス、金属、樹脂など の非吸収面に筆記した場合、筆跡の定着性が弱く、 窓路を布・紙等で線堝した場合、筆跡が消去され てしまうという欠点を有していた。

{発明が解決しようとする課題〕

本発明は、従来の油性マーカーインキの非吸収 面に対する筆跡の定着性をより優れたものとし、 あらゆる非吸収面に対して擦堝しても筆跡が消え ることなく、初期の筆跡を維持できる油性マーカ ーインキを提供するものである。

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するために、本発明は着色剤、 樹脂及び有機溶剤に、添加剤として少なくともカ ルポキシル化ポリオキシエチレンアルキルエーテ ルを添加することを特徴とした油性インキである。

以下本発明の各成分について説明する。

本発明に用いる着色剤としては有機溶剤に可溶 な酸性染料、含金染料、塩基性染料などが用いら れる。又、顔料も用いることができる。例えば、

これらの着色剤は単独で用いても良いし、2種類以上混合しても構わない。配合量については特に制限はなく、その範囲は広く通常1~50重量%の範囲で用いられる。

樹脂としては着色剤と同様、有機溶剤に可溶な油溶性樹脂が用いられる。例えばロジン、エステルガム、ロジン変性マレイン酸レジン等のロジン誘導体、ケトン樹脂、フエノール樹脂、アクリル/スチレン系樹脂、スチレンマレイン酸樹脂などが挙げられる。溶剤状態はもちろんエマルジョン

トリオキシエチレンラウリルエーテル、カルボキシル化ヘキサオキシエチレンエチルエーテル等が挙げられる。添加量は着色剤や樹脂の量により異なるが、0.5~7重量%が好ましい。これ以上の添加は逆効果を示し定着性を悪くする。

本発明組成物においては前記必須成分に加え、通常油性インキに用いられる他の添加剤、例えば、粘度調整剤、可塑剤、分散剤などを必要に応じて添加することも可能である。

[作用]

油性マーカーでガラス、金属、樹脂等の非吸収 面に筆記した場合、筆跡の定着性が悪く、布・紙 等の接場で筆跡が消去してしまつたが、本発明の カルボキシル化ポリオキシエチレンアルキルエー テルを添加したインキを用いると、樹脂あるいは 筆記表面が改質されることにより樹脂と非吸収性 の表面との吸着性が強くなり、非吸収面に策記し た場合、筆跡を譲場しても消去されることなく、 油性マーカーの定着性をより優れたものとしてい る。 状態でも構わない。配合量はこの場合もとくに制 限はなく、通常インキ組成中 1 ~ 3 0 重量%の範 囲で用いられる。

有機溶剤としては、メタノール、エタノール等の低級脂肪族アルコール類、酢酸メチル、酢酸エチル等のエステル類、メチルセロソルブ、エチルセロソルブ、プロピレングリコールモノメチルエーテル等のグリコールエーテル類、アセトン、MEK等のケトン類の有機溶剤が使用でき、配合量はインキ組成中20~98重量%の範囲で用いられる。

添加剤であるカルポキシル化ポリオキシエチレンアルキルエーテルについて述べると、

(一般式)

R - O - (CH, CH, O) CH, COOM

(式中nは1~20の自然数、RはC、~C、の アルキル基を、MはH原子、NaやKなどの金属 原子またはアンモニウムまたはアルカノールアミ ンを表す)で示されて、筆跡の定着性を向上させ るために使用するもので、例えばカルポキシル化

〔実施例〕

本発明の実施例を比較例と対比してその特長を説明する。なお、(部)は重量部を示す。

<u>実施例 1</u>

若色剤	・パリフアストブルー #2606 (オリエント化学工業㈱製)	10	(部)
樹脂·	・マルキード 34 (荒川化学工業㈱製)	5	"
溶剤	・イソプロピルアルコール	84	"
添加剂	· C, H, , -0-(CH, CH, 0), -CH, COONa	1	Ħ
実施例	<u>2</u>		
着色剤	・メチルパイオレツトピユアスペシヤル (保土谷化学工業㈱製)	10	(部)
樹脂	・ライトアマイドIB-110 (共栄社油脂化学工業㈱製)	5	Ħ
溶剤	・エチルセロソルブ	83	n
	・ベンジルアルコール	1	n
添加剤	· C, H, -0-(CH, CII, 0),CH, COOH	1	"
実施例	<u>3</u>		•
着色剤	・カーポンブラツク MA-8 (三菱化成㈱製)	5	(部)
樹脂	・ヒタロイド 2400A	10	E!

(日立化成工業(機製)

溶剤	・キシレン	80	(部)
添加剂	· C.H0-(CH.CH.O)CH.COOK	5	"
比較例	<u>1</u>		
着色剂	・バリフアストブルー #2606 (オリエント化学工業㈱製)	10	(部)
樹脂	・マルキード 34 (荒川化学工業(機製)	5	n
溶剂	・イソプロピルアルコール	85	
比較例	<u>2</u>		
着色剤	・メチルバイオレツトピユアスペシヤル (保土谷化学工菜㈱製)	10	(部)
樹脂	・ライトアマイド I B - 1 1 0 (共栄社油脂化学工業㈱製)	5	H
溶剤	・エチルセロソルブ	84	#
	・ベンジルアルコール	1	Ħ
比較例	<u>3</u>		
着色剤	・カーポンプラツク MA-8 (三菱化成㈱製)	· 5	(部)
樹脂	・ヒタロイド 2400A (日立化成工業㈱製)	10	n
溶剤	・キシレン	85	Ħ
	•		

上記各実施例の油性マーカーインキと比較例の 油性マーカーインキを、ガラス、金属、樹脂板に

る筆跡の定着性をより優れたものとし、非吸収面の筆跡を擦堝しても消えることなく、初期の筆跡が維持できる効果を有する。

特許出願人 三菱 翰 華 株 式 会 社 代 理 人 弁理士 沼 形 義 彰 (外 2 名) 筆記し、筆跡の固着性の評価試験を行つた。その 結果は下表の通りである。

なお、ここで行つた固着性の評価試験は、メタ ノールで洗浄した非吸収表面に筆記し、1日 (24時間)室温に放置後、綿棒で設場し、非吸 収表面が露出するまでの回数で評価した。

表

	実施例1	実施例2	実施例3	比較例1	比較例2	比較例3
ガラス	0	0	0	0	0	0
金属	0	0	0	×	×	×
樹脂	0	0	0	Δ	Δ	0

但し、◎は特に良好、○は良好、△はやや劣る、×は劣る 【発明の効果】

上記評価試験結果においても、本発明による油性マーカーインキ(実施例1、実施例2、実施例3)はガラス、金属、樹脂に筆記した筆跡の固着性は良好あるいは特に良好の結果を得、比較した添加剤として、カルボキシル化ポリオキシエチレンアルキルエーテルを含まないインキに比して優れている。

本発明の油性マーカーインキは非吸収面に対す

PAT-NO: JP403097776A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03097776 A

TITLE: OILY MAKER INK

PUBN-DATE: April 23, 1991

INVENTOR-INFORMATION: NAME OSADA, TAKAHIRO KOBAYASHI, KIYOHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

MITSUBISHI PENCIL CO LTD N/A

APPL-NO: JP01232986

APPL-DATE: September 11, 1989

INT-CL (IPC): C09D011/16, C09D011/02, C09D011/02,

C09D011/10

US-CL-CURRENT: 524/308

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain the title ink excellent in retaining property of ink written on nonabsorbable face of glass, metal, resin, etc., by adding a carboxylated polyoxyethylene alkyl ether as an

05/30/2003, EAST Version: 1.03.0002

additive to a coloring agent, resin and organic solvent.

... 4y* ¥

CONSTITUTION: The aimed ink obtained by adding a carboxylated polyoxyethylene alkyl ether expressed by the formula (n is 1-20; R is 1-20°C alkyl; M is H, metal such as Na or K, ammonium or alkanolamine), preferably of 0.5-7wt.% as an additive to a coloring agent (e.g. dye or pigment), preferably of 1-50wt.%, resin (e.g. rosin), preferably of 1-30wt.% and organic solvent (e.g. methanol or methyl acetate), preferably of 20-95wt.%.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio